

<p>ഗസറ്റ് തീയതി 09-07-2013 അവസാനതീയതി 07-08-2013</p>
<p>Category No: 147/2013</p>

എലിജിബിലിറ്റി (അർഹതാ നിർണ്ണയ) പരീക്ഷ

വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ലോവർ ഡിവിഷൻ ടൈപ്പിസ്റ്റുമാരെ
ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലാർക്കുമാരായി നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള
എലിജിബിലിറ്റി (അർഹതാ നിർണ്ണയ) പരീക്ഷ

26-09-1968-ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്) 301/68/പി.ഡി. അനുസരിച്ച് വിവിധ വകുപ്പുകളിലുള്ള ലോവർ ഡിവിഷൻ ടൈപ്പിസ്റ്റുകൾക്ക് നിർദ്ദിഷ്ട വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി കേരള മിനിസ്റ്റീരിയൽ സർവ്വീസിൽ ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലാർക്കുമാരായി നിയമനം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള എലിജിബിലിറ്റി (അർഹതാ നിർണ്ണയ) പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

1). യോഗ്യതകൾ:-

അപേക്ഷകർക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന യോഗ്യതകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

- i) എസ്.എസ്.എൽ.സി.യോ അതിന് തത്തുല്യമായ പരീക്ഷയോ വിജയിച്ചിരിക്കണം.
- ii) കേരള ഗവൺമെന്റ് സർവ്വീസിൽ ലോവർ ഡിവിഷൻ ടൈപ്പിസ്റ്റ് ഉദ്യോഗത്തിൽ അംഗീകൃത പ്രൊബേഷണറായോ പൂർണ്ണ അംഗങ്ങളായോ സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നവരായിരിക്കണം

2). പ്രായപരിധി:- ബാധകമല്ല.

3). പരീക്ഷ:- ടി തസ്തികയ്ക്ക് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യതയിൽ ഒബ്ജക്ടീവ് രീതിയിലുള്ള (ഒ.എം.ആർ. മൂല്യ നിർണ്ണയം) ഒരു മണിക്കൂർ 15 മിനിട്ട് ദൈർഘ്യവും പരമാവധി 100 മാർക്കുമുള്ള പരീക്ഷ

4). അപേക്ഷാ ഫീസ്:- ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷാ ഫീസ് ഇല്ല

5). അപേക്ഷ അയക്കേണ്ട രീതി:- അപേക്ഷകൾ ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ സംവിധാനത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ശേഷം തങ്ങളുടെ പ്രൊഫൈലിലൂടെ ഓൺലൈനായി മാത്രം അയക്കേണ്ടതാണ്. വിശദ വിവരങ്ങൾക്കും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ കാണുക.

കുറിപ്പ്:- i). വിജ്ഞാപനത്തിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരുപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്.

ii). അർഹതാനിർണ്ണയ പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച പരീക്ഷാർത്ഥികൾ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത കൂടാതെ അപേക്ഷയിലെ വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് തെളിയിക്കുന്ന ഒരു സാക്ഷ്യപത്രം, സർവ്വീസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവയുടെ അസ്സൽ ഓഫീസ് / വകുപ്പ് മേധാവിയുടെ ഒപ്പ്, പേര്, ഔദ്യോഗിക പദവി, ഓഫീസ് സീൽ എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തി കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്ത് നേരിട്ട് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. അസ്സൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഹാജരാക്കുവാൻ വീണ്ടും സമയം അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

iii) കമ്മീഷൻ നടത്തുന്ന യോഗ്യതാ നിർണ്ണയ പരീക്ഷയിൽ വിജയിക്കുവാൻ വേണ്ട മിനിമം മാർക്ക് 40% ആയി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു.

6). അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി :- 07/08/2013 ബുധനാഴ്ച
അർദ്ധരാത്രി 12 മണിവരെ.